



1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Customer Support: (773) 869-1234
www.tripplite.com

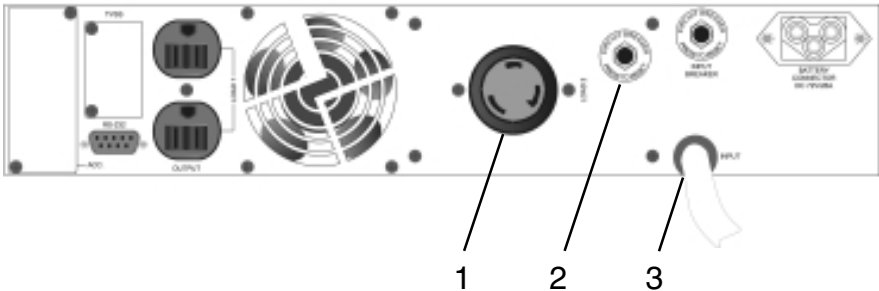
Owner's Manual Addendum
SU2200RT2U-L530
SU2200RT2U-L520
Unison® SmartOnLine UPS Systems
ESPAÑOL: p. 2

INTRODUCTION

Your Tripp Lite SU2200RT2U-L530 or SU2200RT2U-L520 UPS is identical in features and functions to the SU2200RT2U described in the Owner's Manual this Addendum accompanies, with the exception of the following changes:

L5 RECEPTACLE AND PLUG

- 1) The four NEMA 5-15R receptacles that compose Load Bank 2 on the SU2200RT2U have been replaced with a single L5-30R receptacle (SU2200RT2U-L530) or L5-20R receptacle (SU2200RT2U-L520) as shown below. Equipment or a Power Access Module (PAM) with an L5 plug of the correct amperage may be connected directly into this receptacle. Connected equipment will receive pure sine-wave AC output from the AC line during normal operation and from battery power during blackouts and severe brownouts. Power at this receptacle is filtered to protect connected equipment against damaging surges and line noise. This receptacle may be turned on and off from a remote location using Tripp Lite PowerAlert software. See PowerAlert Manual for more details.
- 2) The L5 outlet is controlled by a single resettable output breaker that protects the UPS from output overload. If this breaker trips, remove some of the load on the outlet and allow the UPS to cool before pressing the breaker switch to reset it.
- 3) The input cord features a L5-30 plug (SU2200RT2U-L530) or L5-20 plug (SU2200RT2U-L520).



Policy of Tripp Lite is one of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Servicio a Clientes: (773) 869-1234
www.tripplite.com

Adición al Manual de Operación **SU2200RT2U-L530** **SU2200RT2U-L520**

No-breaks Unison® SmartOnLine

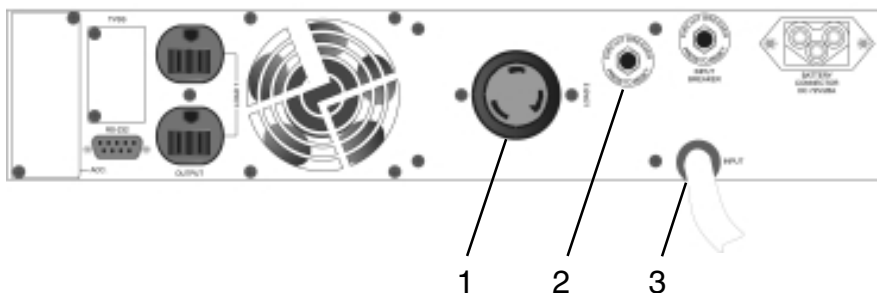
ENGLISH: p. 1

INTRODUCCION

Este no-break Tripp Lite modelo SU2200RT2U-L530 ó SU2200RT2U-L520 es idéntico en sus características y funciones al modelo SU2200RT2U descrito en el Manual de Operación adjunto con la excepción de los siguientes detalles:

RECEPTACULO Y ENCHUFE TIPO L5

- 1) Los cuatro receptáculos NEMA 5-15R que se incluyen en el Banco de Carga 2 del modelo SU2200RT2U han sido reemplazados por un solo receptáculo L5-30R (SU2200RT2U-L530) o por un receptáculo L5-20R (SU2200RT2U-L520) como se indica más abajo. Equipos o un Módulo de Acceso de Energía ("Power Access Module" -PAM) con un enchufe tipo L5 y de amperaje correcto pueden conectarse directamente a este receptáculo. Los equipos conectados recibirán salida pura senoide procedente de la línea de CA durante condiciones normales de operación y mientras se utilice la energía de la batería durante apagones o severas caídas de voltaje. La energía suministrada por este receptáculo es filtrada para proteger los equipos conectados contra peligrosas sobretensiones transitorias y ruidos de línea. Este receptáculo puede apagarse o encenderse desde una localidad remota por medio del software PowerAlert de Tripp Lite. Refiérase al manual de operación de PowerAlert para obtener más detalles.
- 2) El receptáculo L5 es controlado por un solo cortacircuitos de salida con restablecimiento que protege al no-break contra sobrecargas de salida. Si se extendiera el cortacircuitos, remueva parte de la carga conectada y permita que se enfríe la unidad antes de oprimir el cortacircuitos para restablecerlo.
- 3) El cable de entrada incluye un enchufe tipo L5-30 (SU2200RT2U-L530) ó L5-20 (SU2200RT2U-L520).



La política de Tripp Lite es una de mejoramiento continuo. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.